# MAGNETIC THERMAL RECORDING MEDIUM

Publication number: JP4201392 (A)

Publication date: 1992-07-22

KUBOTA TAKESHI; KOBAYASHI MASAYA + Inventor(s):

Applicant(s):

DAINIPPON PRINTING CO LTD +

Classification:

- international: B42D15/10; C09D129/04; G11B5/73; G11B5/80; B42D15/10; C09D129/00;

G11B5/62; G11B5/80; (IPC1-7): B42D15/10; G11B5/80

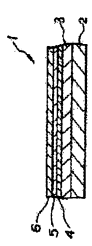
- European:

Application number: JP19900333579 19901130 Priority number(s): JP19900333579 19901130

#### Abstract of JP 4201392 (A)

PURPOSE: To ideally hide a magnetic recording layer, enhance a recognizability of recording on a thermal recording layer, increase a resolving power of the thermal recording layer, and Improve a printability by a method wherein a hiding layer is laminated on the magnetic recording layer provided on one surface of a substrate, the thermal recording layer containing titanium oxide is provided on the hiding layer, and a protective layer is further provided on the thermal recording layer.

CONSTITUTION:A magnetic thermal recording medium 1 is provided with a substrate 2, a magnetic recording layer 3 provided on one surface of the substrate 2, a thermal recording layer 5 laminated on the magnetic recording layer 3 through a hiding layer 4, and a protective layer 6 laminated on the thermal recording layer 5. Titanium oxide is incorporated in the thermal recording layer 5 provided on the hiding layer 4. In this manner, since fine recessed parts on the surface of the hiding layer 4 are filled with the titanium oxide in the thermal recording layer 5 having a particle diameter remarkably smaller than that of aluminum powder, the surface of the thermal recording layer 5 is



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-201392

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 鑑別記号

②公開 平成4年(1992)7月22日

B 42 D 15/10

501 E 551 Α 9111-2C

G 11 B 5/80

人

9111-2C 7177-5D

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

#### 4 発明の名称 磁気感熱記録媒体

②特 願 平2-333579

頭 平2(1990)11月30日 22出

毅 @発 明 久 保  $\blacksquare$ 者

東京都新宿区榎町7番地 大日本印刷株式会社内

正 弥 伊発 明 者 小 林

東京都新宿区榎町7番地 大日本印刷株式会社内 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

弁理士 石川 泰男 190代 理 人

大日本印刷株式会社

外2名

蚏 鈿

# 1. 発明の名称

の出 頭

磁気感熱記録媒体

#### 2. 特許請求の範囲

- 基材と、鉄基材の片側の面に磁気記錄層、 隠蔽層、感熱記録層および保護層がこの賦に推層 され、前記感熱記録層が二酸化チタンを含有する ことを特徴とする磁気感熱記録媒体。
- 前記基材の他の面に磁気記録器、隠蔽層、 **駅無記録層および保護層がこの頭に積層され、前** 記感熱記録器が二酸化チタンを含有することを特 徴とする請求項1に記載の磁気感熱記録媒体。
- 前記基材の他の面に感熱記録層および保 護層がこの頭に覆層されたことを特徴とする請求 項1に記載の磁気感熱記録媒体。
- 前記隠蔽着が金属粉体を含有することを 特徴とする請求項1乃至請求項3に記載の磁気感 熟記錄媒体。

- 前記隠蔽層が金属薬着層であることを特 後とする請求項1乃至請求項3に記載の磁気感無 纪器媒体。
- 前記隠蔽層および前記感熱記録層の少な くとも1層にカレンダープレス加工が施されてい ることを特徴とする請求項1乃至請求項5に記載 の磁気感熱記録媒体。
- 前記保護層が紫外線硬化型インキを塗布 して硬化させたものであることを特徴とする請求 項1乃至請求項6に記載の磁気感無記録媒体。

# 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は磁気感熱記録媒体に係り、特に感熱記 録層の印字遺性が良好な磁気感熱記録媒体に関す

〔従来の技術〕

近年、公衆電話の利用、乗車券の購入あるいは 買い物等の広い分野でプリペイドカードが使用さ れている。従来のプリペイドカードは基材上に選

気記録層を有し、この磁気記録層に券種、使用状 **記等を記録するものであった。しかし、使用状況** 等を目視して確認できるようなプリペイドカード の要望があった。このため、磁気記録層と感熱記 益層とを有し、磁気記録層には磁気ヘッドによる 記録を行うとともに、感熱記録層にはサーマルへ ッドにより各種情報、利用状況等の可視情報を記 録することのできる磁気感熱記録媒体が開発され ている。従来、このような磁気感熱記録媒体の構 成は、一般に基材の片面に磁気記録層、障蔽層、 感熱記録層および保護層を複勝したものである。 そして延齢層は、磁気記録層の磁性粉末による茶 褐色あるいは黒色を隠蔽して感熱記録層における 記録(通常、黒色の感熱発色)をより認識し易い ようにするためのものである。この隨截層は、一 般に金属粉末を含有する塗料を塗布して形成され たり、あるいは金属を蒸着して形成される。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述のような従来の磁気感熱記録媒体では隠蔽層の平滑性が低く、この隠蔽層の

上に形成される感熱記録層の平滑性も不充分なものとなっていた。このため、サーマルヘッドによる感熱記録層の記録において、サーマルヘッドと 感熱記録層との距離が微妙に変動して細線がかす れたり、図形の輪郭がシャープでなくなり、記録 解像度が低下してしまうという問題があった。

本発明は、上述のような事情に膨みてなされたものであり、磁気記録層が良好に隠蔽されて懸熱記録層上の記録の認識性が高いとともに、感熱記録層の解像度が高く印字遺性に優れた磁気感熱記録媒体を提供することを目的とする。

# (課題を解決するための手段)

このような目的を連成するために、本発明は基材と、該基材の片側の面に磁気記録層、随 聚層、感熱記録層および保護層がこの質に被磨され、前記感熱記録層が二酸化チタンを含有するような構成とした。

#### (作用)

基材の片面に設けられた磁気記録層上に複層された隠蔽層の表面は微小凹凸を有し、この隠蔽層

上に扱けられた感熱記録層は二酸化チタンを含有するため、二酸化チタンにより上記数小凹凸が埋められて感熱記録層の表面は平滑度の高いもの感想記録層の記録が行われても、サーマルヘッドと感感器記録層との距離が変動することがなく印字遺性が大幅に向上する。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明の磁気感熱記録媒体の一実施例を示す機略断面図である。第1図において、磁気感熱記録媒体1は基材2と、この基材2の片面に設けられた磁気記録層3と、隠蔽層4を介して磁気記録層3上に積層された感熱記録層5と、この感熱記録層5上に積層された保護層6とを備えるような構成を有している。

本発明は、隠蔽層 4 上に設けた感熱記録層 5 に 二酸化チタンを含有させることにより、感熱記録 層 5 の変面平滑度を大幅に向上することを最大の・ 特徴とする。すなわち、感熱記録服 5 は平均位子径 1 μm 以下の二酸化チタンを 1 0 ~ 4 0 重量 %の範囲で含有するものである。 そして、二酸化チタンを含有することにより、感熱記錄服 5 の表面は平滑なものとなる。

基材2としては、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレート等のポリエステル樹脂フィルム、 硬質塩化ビニル、硬質塩化ビニルー酢酸ビニル共 重合体、ポリスチレン等の合成樹脂フィルム、紙、 あるいはこれらの複合基材等を使用することができる。基材2の厚さは磁気感熱記録媒体の用途に 応じて適宜決めることができる。また、合成樹脂 フィルムには界面活性剤、導電性カーボンブラッ ク、蛍光増白剤、金属粉末等を含有させてもよい。

磁気記録層3は、7一酸化鉄、コパルトェー酸化鉄、バリウムフェライト等の公知の磁性粉末をパインダー中に含有した磁気インキを上記の基材

 ート、コンマコート、ナイフコート、シルクスクリーン等の公知のコート方法にアルミニウムができる。ここでアルリンをおして、ステアアリットである。はオレイン酸、およびミネラルスを観がいる。この場合は1~3μm程度が好ましい。この場合では1~3μmの範囲にあるものが好ましい。

また、隠蔽層 4 としては、アルミニウム、錫、 亜鉛、銀、クロム、ニッケル等の金属を真空業着 することにより形成してもよい。このように隠蔽 揺 4 を金属業者層とすることにより、隠蔽層 4 の 厚さを 4 0 0 ~ 1 5 0 0 人の範囲にすることがで まる。

隠蔽着 4 上に積層される感熱記録層 5 は、上述のような平均粒子径 1 μm以下の二酸化チタンと、フェノール性化合物(額色剤)と、このフェノール性化合物と加熱下で反応して発色するロイコ染

料 (発色剤) とをパインダー中に含有する感熱記録インキをグラビアコート、シルクスクリーン等の公知のコート方法によって塗布することにより 形成される。

ロイコ染料としては、フルオラン系、トリフェ ニルメタン系、フェノチアジン系、オーラミン系、 スピロピラン系等の従来より盛無記録に使用され ている公知のロイコ染料を使用することができ、 この中でもフルオラン系が好ましい。フルオラン 系ロイコ染料としては、1、2-ベンソー6-ジ エチルアミノフルオラン、3-ジエチルアミノー 7 - ジベンジルアミノフルオラン、3 - ジェチル アミノー7ーオクチルアミノフルオラン、 3 ージ エチルアミノー7-3、 4 - ジクロロアリエノフ ルオラン、3 - ジエチルアミノ-7- (2-クロ ロアリニノ) フルオラン、3ージエチルアミノー 6-メチル-7-アニリノフルオラン、3-ピペ リジノー6-メチルー7-アニリノフルオラン、 3-エチルートリルアミノー6-メチルー7ーア ニリノフルオラン、 3 ーエチルートリルアミノー

6 - メチルー 7 - フェニチルフルオラン、 3 - ジェチルアミノー 7 - (4 - ニトロアニリノ)フルオラン等が挙げられ、これらの 1 種または 2 種以上を用いることができる。

感熱記録インキに用いるパインダーとしては、 ポリビニルアルコール、変性ポリビニルアルコー ル、ポリメチルメタクリレート、ポリエチルメタ クリレート、ポリプチルメタクリレート、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、エチレンー無水マレイン酸共重合体、スチレンー無水マレイン酸共重合体、イソプチレンー無水マレイン酸共重合体、ポリピニルピロリドン、デンプン誘導体、カゼイン、ゼラチン等を用いることができる。また、感熱記録インキには公知の種々の助剤を添加することができる。

このような感熱記録 インキの使布により形成される感熱記録 贈5の厚さは2~6μm程度が好ましい。また、感熱記録 層5には二酸化チタンの他に、焼成カオリン、タルク、炭酸カルシウム、水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム、シリカ、ケイソウ土、尿素ーホルマリンフィラー、セルロースフィラー等が10~40重量%の範囲で含有されてもよい。

窓熱記録層5上に被層される保護層6は、感熱記録層5の保存性を向上するためのものであり、ポリビニルアルコール等の水溶性パインダーあるいは溶剤系パインダー中に有機超料等の色剤、酸

化防止剤、滑剤等の添加剤を含有するインキを感 熊紀録展5上に塗布して形成される。また、保護 層6は紫外線硬化型インキを塗布して硬化するこ とにより形成してもよい。この場合、紫外線硬化 型インキは、感光性樹脂であるプレポリマーと、 光反応性常駅剤であるモノマーでピヒクルを構成 し、これに光増感剤を加えてインキ化し、上記の 色剤、添加剤等を含有させたものである。このよ うに紫外線硬化型インキを用いて保護層8を形成 することにより、水溶性インキを用いるよりも工 程スピードを上げることができ、また溶剤系イン キのような火災の危険性がなく、加熱乾燥方式に 比べてエネルギーの節約ができる。このような保 護層βの厚さは2~4μm程度が好ましい。また、 水溶性インキの上に紫外線硬化型インキを積層し て形成してもよい。

をして、本発明の磁気感熱記録媒体の磁気記録 層 3 上に扱けられた隠蔽層 4 、感熱記録層 5 および保護層 6 の全体の厚さは 8 ~ 1 1 μ m の範囲に あることが好ましい。これにより、磁気記録層 3

と磁気ヘッドとのスペースロスが小さくなり、電磁変換特性における分離損失を低くすることができる。

さらに、本発明では縁蔽層 4 および怒無記録層 5 の少なくとも1 層にカレンダープレス加工を施してもよい。カレンダープレス加工はスーカレンダー、グロスカレンダー等の公知の手段により行うことができる。このようにカレンダープレス加工を施すことにより、磁気感無記録媒体1の表面平滑性をさらに向上させることができる。

また、第2図は本発明の磁気感熱記録媒体の他 の実施例を示す振動面図である。第2図図版格 の実施例を示す概気感熱記録媒体1~は第1図図に示 される磁気感熱記録媒体の基材2の他の面面に 磁気記録層3~、脳蔽層4~、感熱記録層5~お ような構成とすることにより、磁気感熱記録 はなる。 は体の両面に磁気記録と感熱記録が可能となる。

さらに、第3回は本発明の避気感無記録媒体の 他の実施例を示す概略断面図である。第3回に示 されるように、磁気感熱記録媒体 1 、は第 1 図に示される磁気感熱記録媒体の基材 2 の他の面に、感熱記録媒体の基材 2 の他の面にはない。 および保護層 6 、とを同様にほえるような構成である。このような構成を裏面にも感熱記録がの表示エリアが出る。 尚、この磁気記録層を隠蔽するための隠骸を層が存在しないため、感熱記録層 5 、には二酸化チタンが含有されていなくてもよい。

つぎに、実験例を示して本発明をさらに詳細に 説明する。

(実験例)

試料 - 1

基材として厚さ188μmのポリエチレンテレフタレートフィルム(東レ(株)製ルミラーモー24)に下記の組成の磁気インキを用いグラビアロールコートにより磁気記録層上に下記の組成の隠蔽用インキを用いシルクスクリーンコートにより運

軽層(厚さ2μm)を形成した。

#### 磁気インキの組成

・バリウムフェライト

75重量部

・部分ケン化塩化ビニルー酢酸ビニル

共重合体撤脂

10重量部

・ポリウレタンエラストマー樹脂 10重量部

・ポリエステルシジン

5重量部

・メチルイソプチルケトン

・トルエン

65重量部 65章量部

#### 隠蔽用インキの組成

アルミニウムペーストSap2171

(昭和アルミパウダー製)

20重量部 4 0 重量部

・塩化ビニル樹脂

・酢酸ビニル樹脂

40重量部

・ブチルセロソルブ

20重量部

つぎに、上記の隠蔽層上に二酸化チタンを含有 する下記の組成の感熱記録インキを用いグラビア コートにより感熱記録層(厚さ6 μm)を形成し、 この感熱記録層上に下記の組成の保護層用インキ を用いてグラビアコートにより保護局(原さ3

μm)を形成して第1図に示されるような磁気感 熟記録媒体(試料-1)を作成した。

#### 感熱記録インキの組成

#### [ A 被 ]

・ルチル型二酸化チタン

・フルオラン系ロイコ染料(保土谷化学型

TH-106)

3重量部

・ポリメチルメタクリレート30%

トルエン溶液(三菱レーヨン製ダイヤナール

BR-82)

1 介養量率

・トルエン

#### [B被]

・ 0 - フタル酸

3重量部

・ポリメチルメタクリレート30%

トルエン溶液(三菱レーヨン製ダイヤナール

BR-82)

10重量部

・トルエン

5 重量部

( A 被: B 液: トルエンを1:1:1の割合に 混合し、プロペラミキサーで慢拌した。)

#### 保護層用インキの組成

・ポリビニルアルコール10%水溶液

100重量部

・シリカ

5重量部 1 重量部

・滑割 • 水

50重量部

• 架 穩 剤

40 重量部

羅藍層および盛熱記録層をそれぞれ形成した後、 スーパーカレンダーによりカレンダープレス加工 (プレス圧 (線圧) 300 kg/ca) を施した他 は試料 - 1 と同様にして磁気感熱記録媒体(試料 - 2) を作成した。

# **試料-3**

アルミニウムの真空蒸着により隠獣層(厚さ 800人)を形成した他は試料-1と同様にして 磁気感熱記録媒体(試料~3)を作成した。

### 以料 - 4

紫外線硬化型の保護層用インキ(諸星インキ製 UVS-OPニス)を用いてUVオフセット印刷

により保護層(厚さ3 μm)を形成した他は盆料 - 1 と同様にして磁気感熱記録媒体(試料-4) を作成した。

#### 比較試料

二酸化チタンを含有しない下記の組成の感熱記 録インキを用いた他は試料-1と同様にして磁気 服無記録媒体(比較試料)を作成した。

#### 感熱記録インキの組成

#### [A被]

・フルオラン系ロイコ染料(保土谷化学製 TH-106) 3 重量部

ポリメチルメタクリレート30%

トルエン溶液(三菱レーヨン型ダイヤナール BR - 82)10重量部

・トルエン

5重量部

## [B被]

・0-フタル酸

3 重量部

・ポリメチルメタクリレート30%

トルエン溶液(三菱レーヨン製ダイヤナール

BR-82)

10重量器

・トルエン

5 重量部

( A 液: B 液: トルエンを 1 : 1 : 1 の割合に 混合し、プロペラミキサーで攪拌した。)

#### (発明の効果)

以上詳述したように、本発明によれば基材の片面に投けられた磁気記録層上に隠蔽層が積層され、この隠蔽層上には二酸化チタンを含有する感熱記

録着が被雇され、さらにこの感熱記録層上に保護層が設けられていることにより、簡敵層表記録層ではより吸なされて感熱記録層ではなり、サーマを放射による感熱記録層との距離が変動することがなった。 が変を変が向上して印字道性が大幅に改良によりではないない。 が変に、感熱記録層に含有されることによりで、感熱記録層に含有されることに、必然記録層に含有されることによりではいるとによりで、必然記録層の隠蔽がより高くなり、必然記録層上の記録の認識性がさらに向上するという効果が奏される。

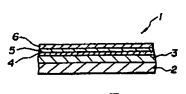
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の磁気感熱記録媒体の一実施例を示す概略断面図、第2図は本発明の磁気感熱記録媒体の他の実施例を示す概略断面図、第3図は本発明の磁気感熱記録媒体の他の実施例を示す概略断面図である。

1 , 1 ′ , 1 ′ ···磁気感熱記録媒体、2 ···基材、3 , 3 ′ ···磁気記錄層、4 , 4 ′ ···隐蔽層、5 ,

5′, 5′…感熱記録層、6.6′, 6′…保護 層。

出顧人代理人 石川 泰 男



第 (図

